

Spetsifikatsioon

	CorrSeal	Roostevaba teras
Materjal	Karastatud teras SAE 1022	Roostevaba teras A2
Pinnatötlus	CorrSeal, vaha	Vaha
Kruvide kulu	Ca 35 tk/m ²	Ca 35 tk/m ²
Korrosioniklass	C4	C4
Tugevuspiir, f _{uk}	-	Min 500 MPa
Voolavuspiir, f _{yk}	-	Min 250-300 MPa



Terrassikruvi Torpedo Max III puitsõrestikule. CorrSeal

Uus spiraalne kolmikkeere - haakub kohe!

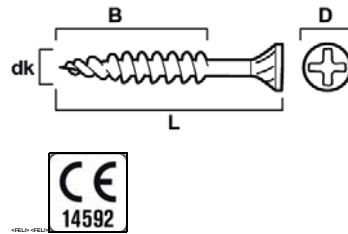
CorrSeal

ESSVE CorrSeali pinnatötlus

SITAC

ESSVE CorrSeali pinnatötlusel on SITA-Ci tüübikinnitus nr 0075/05.

CE



Kasutusala

ESSVE Torpedo MAX III terrassikruvi kasutusotstarbeks on tarade, terrassipuidu jm monteerimine puitsõrestikule. Väga keerukas keskkonnas, nagu näiteks mereline keskkond, basseiniümbrused jne on soovitatav alati kasutada roostevaba terrassikruvi. Kruvil on võrreldes tavalise terrassikruviga jämedam diameeter, et pidada vastu kõrgemate nõuetega kasutuskohtades, nt altaanid, millele rakendub rohkem liikumist kui tavapäraseks peetakse.

NB! Tiikpuule sarnaneva terrassipuidu, nt cumaru, kirai jne ning siberi lehise montaažil soovitatakse alati roostevaba terrassikruvi ning ettepuurimist.

Termotöödeldud terrassimaterjali puhul kasutada ainult roostevabast materjalist ter-

rassikruve.

Kirjeldus

Kruvi on valmistatud CorrSeali pinnatötlusega karastatud terasest või siis roostevabast terasest A2. Ph2-peaga/otsakuga. Uus ja unikaalne patenteeritud kolmekordne spiraalkeere kruvi otsas annab käivitusel äärmiselt kiire sageduse - "haardub kohe". Uus kolmekordne spiraalkeere tagab ka väga madala sissekruvimismomendi kövemates materjalides ning minimeerib pragude teket. Pea on nelja patenteeritud Tornado soonega, mis süvistavad kruvi ja jätab sileda, ilma pindudeta pinda.

Montaaž

Soovitatav pöörete arv: 1100-2200 p/min.

Pakendid

Art. nr	Mõõdud dk × L mm	D mm	B mm	Otsaku nr	Kogus pakendis	Pakendeid suurpakendis
505442	4,2 × 42	7,4	27,0	PH2	1000	6
505455	4,5 × 55	7,4	27,0	PH2	1000	6
505475	4,5 × 75	7,4	35,0	PH2	1000	4